



ORIGINAL

***Staphylococcus lugdunensis*: características clínicas, microbiológicas y sensibilidad antibiótica de 27 casos**

Cristóbal Almazán Alonso^{a,*}, Carmen Amores Antequera^b,
Purificación Cantudo Muñoz^b, Cristina Moya Martín^a y Laura Gómez Fernández^a

^a Análisis Clínicos, Unidad de Gestión Clínica de Laboratorio, Hospital San Agustín, Linares, Jaén, España

^b Microbiología, Unidad de Gestión Clínica de Laboratorio, Hospital San Agustín, Linares, Jaén, España

Recibido el 9 de abril de 2012; aceptado el 27 de julio de 2012

Disponible en Internet el 1 de febrero de 2013

PALABRAS CLAVE

Staphylococcus lugdunensis;
Estafilococo
coagulasa negativo;
Infección de tejidos blandos

Resumen

Introducción: *Staphylococcus lugdunensis* es un estafilococo coagulasa negativo (SCN) con características microbiológicas, clínicas, de virulencia y de sensibilidad a antimicrobianos que le hacen ser una especie claramente diferente de otras especies de estafilococos coagulasa negativos. Presentamos las características clínicas y microbiológicas de *S. lugdunensis* aislados en 27 enfermos de nuestro hospital.

Material y métodos: Se estudiaron los aislamientos de *Staphylococcus lugdunensis* del año 2004 al 2011. La identificación y antibiograma se realizó por el sistema MicroScan (Siemens). Se revisaron las historias clínicas de los pacientes con aislamientos de *S. lugdunensis*.

Documento completo sólo para socios de AEFA

Sea descargado como simple estafilococo coagulasa negativo, lo que nos permitirá tener un mejor conocimiento de las infecciones causadas por este microorganismo.

© 2012 AEBM, AEFA y SEQC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: almazanalonso@hotmail.com, microbiologia.hsa.sspa@juntadeandalucia.es (C. Almazán Alonso).